

PLIEGO DE CONDICIONES PARTICULARES

Organismo Contratante: UNIVERSIDAD NACIONAL DE HURLINGHAM

PROCEDIMIENTO DE SELECCIÓN

Tipo: Licitación Privada 10/2019
Clase: De etapa única nacional
Modalidad: Sin Modalidad
Encuadre legal: Reglamento Compras y Contrataciones UNAHUR RCS N° 21/17
Expediente: EXP : 157/2019
Objeto de la contratación: ADQUISICIÓN DE UN INVERNÁCULO
Rubro: Equipos
Lugar de entrega único: SEDE ORIGONE (Teniente Manuel Origone 151 (1688) VILLA TESEI, Buenos Aires)

Retiro del pliego		Consulta del pliego	
Dirección:	AV. VERGARA 2222, (1688), VILLA TESEI, Buenos Aires	Dirección:	AV. VERGARA 2222, (1688), VILLA TESEI, Buenos Aires
Plazo y horario:	hasta el 27/09/2019 a las 10:30 hs	Plazo y horario:	hasta el 25/09/19 a las 15hs
Costo del pliego:	\$ 0,00		
Presentación de ofertas		Acto de apertura	
Dirección:	AV. VERGARA 2222, (1688), VILLA TESEI, Buenos Aires	Lugar/Dirección:	AV. VERGARA 2222, (1688), VILLA TESEI, Buenos Aires
Fecha de inicio:	17/09/2019	Día y hora:	27/09/2019 a las 11:30 hs.
Fecha de finalización:	27/09/2019 a las 11:00 hs.		

RENGLONES

Renglón	Descripción	Unidad de medida	Cantidad
1	Contenedor para Cultivos de 40 pies de largo. Exterior: Planchado. Arenado. Base epoxy y pintura poliuretánica satinada blanca o similar. Techo con membrana en pasta para evitar filtraciones o similar en características y calidad. Interior:	UNIDAD	1,00

Renglón	Descripción	Unidad de medida	Cantidad
	<p>Aislacion de 25mm de spray de poliuretano en los laterales y techo con Coeficiente de Conductividad Termica aproximado de 0,019 kcal/m.h.gradC. Revestimiento con placas y listones encastrados de PVC en muros y Cielorraso o materiales de características similares.Piso fenolico de 10 mm de espesor minimo mas piso vinilico liso Indelval o similar.1 ventana corrediza de 1,20 m x 1,20 m, de PVC o similar, con vidrio simple, mosquitero y cortinas roller sunscreen. 1 puerta de chapa lisa para acceso, aislada con poliuretano, con cerradura y picaporte. 1 tabique divisor interno de material resistente a la humedad, con revestimiento de PVC o similar, con puerta de 1 m de ancho de material resistente a la humedad. Instalacion electrica completa, embutida, con cables antillama, tomas, llaves de punto, artefactos LED, termicas y disyuntores de primera marca. Instalacion de agua fria y caliente con canios y accesorios AQUA SYSTEM o similar, con uniones soldadas por termofusion.Instalacion cloacal con canios y accesorios de PVC aprobados, linea 3.2 mm.2 equipos de aire acondicionado frio calor para regulacion de temperatura de manera homogenea en todo el container (entre 18 y 26 gradC), tuberias de conduccion del aire acondicionado, filtros de aire y extractores.1 mesada de acero inoxidable de 2,50 m de largo x 0,80 m profundidad, con bajomesada y bacha industrial de 100 l. 2 estanterias de 8 m de largo x 0,60 m de profundidad, con 3 pisos por estante, fabricadas en material resistente a la humedad. Iluminacion LED para cultivo de plantas en cada piso, con longitud de onda PAR (400-700 nm) e intensidad regulable entre 50 y 200 micromoles/seg.m2.</p>		
2	<p>Equipo purificador de agua por osmosis inversa: Produccion minima 300 litros/dia. Controlador con pantalla LED. Sensor de conductividad electrica.Conductividad del agua de osmosis: menor a 0,5 microS/cm.</p>	UNIDAD	1,00